

Daten-Aufnahmeblatt

Windlastberechnungen für mechanische Befestigung nach DIN EN 1991-1-4/NA 2010-12

Auftraggeber:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Bauvorhaben:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

 Neubau **Sanierung**

Die vollständigen Angaben sind Voraussetzung für die Erstellung eines Nachweises der mech. Befestigung. Die eingegebenen Daten sind vom Unterzeichner des Aufnahmeblattes zu verantworten, da sie Grundlage unserer Berechnungen sind.

Datum _____ Unterschrift: _____

Geometrie: separate Skizze (vollständig bemaßt, einschl. Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung) beiliegend: ja nein

Länge: _____ m

Höhe: _____ m

 Außenentwässerung

Breite: _____ m

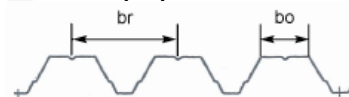
Höhe Attika: _____ m

Dachneigung: _____ °

Bei der Angabe der Attikahöhe ist der kleinste Wert (zwischen Oberfläche Belag und Oberkante Attika) maßgebend.

Objektlage:

Geländekategorie* : (GK)

 GK I GK II GK III GK IV Binnenland (Mischprofil GK II/III) Küste (Mischprofil GK I/II)**Baukörper*:** Öffnungsanteil Außenwände <1% und annähernd gleichmäßig verteilt; geschlossenes Gebäude Öffnungsanteil mind. einer Außenwand $\geq 1\%$ und $\leq 30\%$ Öffnungsanteil mind. einer Außenwand $> 30\%$ (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)**Befestiger:** _____ Typ: _____**Dachbahn:** Hersteller: _____ Typ: _____ Breite: _____**Unterlage / Unterkonstruktion:** **Beton** (min C20/30): _____ mm **Porenbeton:** _____ mm **Holz:** _____ mm **Stahltrapezprofil:**

Fabrikat: _____

Typ: _____

Blechdicke t_N : _____ mm

br: _____ mm bo: _____ mm

 Begrünung: Schichtdicke: _____ mm,Trockengewicht: _____ kg/m² **Kies 16/32 d** _____ cm

Gesamtdicke des Schichtenaufbaus: _____ mm (bei Sanierungen einschl. vorh. Aufbau)

Ergänzende Angaben: _____**Nähere Angaben hierzu sind den Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt zu entnehmen.*